PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		lie Übermittlung des internationalen
7840 I WO P GEB-FRI	VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachstehen	formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit Inder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/07161	(Tag/Monat/Jahr) 04/07/20	ากร	10/07/2002
Anmelder	04/07/20		10/07/2002
		•	
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationaler	Recherchenbehörde ei	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	ernationalen Büro überm	ittelt.	· ·
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	Rt inspesamt 4	Blätter.	
			Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche aut ereicht wurde, sofern unt	der Grundlage der inter er diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	ner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler	Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder	Aminosāuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des Se in der internationalen Anmek			
zusammen mit der internatio			gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich			
bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer For	rm eingereicht worden is	st.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir	träglich eingereichte sch n Anmeldezeitpunkt hina	riftliche Sequenzprotoko usgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der it.
Die Erklärung, daß die in con wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfa	ßten Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	r chierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	ld II).	
·	·		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind			
wird der vom Anmelder einge		3	
wurde der Wortlaut von der E	Behorde wie folgt festges	etzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge			
Anmelder kann der Behörde i Recherchenberichts eine Stel	innerhalb eines Monats r	i angegebenen Fassun iach dem Datum der Ab	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	t mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen: A	Abb. Nr1
wie vom Anmelder vorgeschla			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kein	e Abbildung vorgeschlag	jen hat.	
weil diese Abbildung die Erfin	idung besser kennzeichr	et.	
			•

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

P 03/07161

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60K41/00 B66F9/075

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B66F B60K B60T

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. A	LS WESENTLICH A	NGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ .	EP 1 093 986 A (TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS) 25. April 2001 (2001-04-25) Spalte 8, Zeile 35 -Spalte 8, Zeile 46 Spalte 58, Zeile 13 -Spalte 58, Zeile 24 Anspruch 8; Abbildungen 1,2	10
Α	Anspident of Abbitdungen 1,2	1
Α	DE 36 06 418 A (LINDE AG) 3. September 1987 (1987-09-03) Spalte 3, Zeile 15 -Spalte 3, Zeile 17 Abbildung 5	1,10
Α .	DE 199 41 876 A (LINDE AG) 12. April 2001 (2001-04-12) Zusammenfassung	1,10
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

|X |

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidient, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

6. Oktober 2003

15/10/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Europaisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan ; NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Kyriakides, L

1

,INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
EP 03/07161

Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	DE 43 07 002 A (LINDE AG) 8. September 1994 (1994-09-08) Zusammenfassung; Anspruch 9; Abbildung 1		1,10	
A	DE 41 12 503 A (WAGNER FOERDERTECHNIK) 22. Oktober 1992 (1992-10-22) Zusammenfassung		1,10	
1	EP 0 582 816 A (MAK SYSTEM GMBH) 16. Februar 1994 (1994-02-16) Zusammenfassung; Anspruch 1		1,10	

1

Angaben zu Veröffentlichungen die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen EP 03/07161

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1093986	Α	25-04-2001	JP	2001113984	A	24-04-2001
			JP	2001114499	Α	24-04-2001
		•	JP	2001116129	Α	27-04-2001
			JP	2001114087	Α	24-04-2001
			JP	2002054475	Α	20-02-2002
			ΕP	1093986	A2	25-04-2001
			JP	2001187963	Α	10-07-2001
DE 3606418	Α	03-09-1987	DE	3606418	A1	03-09-1987
DE 19941876	Α	12-04-2001	DE	19941876	A1	12-04-2001
DE 4307002	Α	08-09-1994	 DE	4307002	A1	08-09-1994
·			CN	1092364	–	21-09-1994
,			FR	2702426	A1	16-09-1994
			GB	2275761	A , B	07-09-1994
DE 4112503	Α	22-10-1992	DE	4112503	A1	22-10-1992
EP 0582816	Α	16-02-1994	DE	4226319	A1	10-02-1994
			ĒΡ	0582816	A1	16-02-1994